

**Адресные рекомендации по организации работы ШМО**  
**МБОУ «Джалкинская средняя школа №3»**  
**разных категорий педагогов**

<p>Начальные классы:</p>	<p><b>Рекомендации (по результатам выявленных предметных дефицитов педагогов):</b></p> <p>Использование результатов ВПР для самоанализа, выявления успехов или затруднений у различных групп обучающихся, определения задач по совершенствованию используемых методов, приёмов и технологий в организации образовательной деятельности педагогов.</p> <p>2). Развитие умения устанавливать связь и понимать взаимозависимость между условиями, средствами и результатами педагогической деятельности в процессе достижения педагогических целей.</p> <p>3). Формирование умения четко планировать и прогнозировать результаты своего педагогического труда в соотношении со средствами их достижения.</p> <p>4). Развитие умения обнаруживать и осознавать существенную связь между способами своих действий и конечным результатом.</p> <p><b>Рекомендации (по результатам выявленных предметных дефицитов педагогов):</b></p> <p>1). Использование результатов ВПР для самоанализа, выявления успехов или затруднений у различных групп обучающихся, определения задач по совершенствованию используемых методов, приёмов и технологий в организации образовательной деятельности педагогов.</p> <p>2). Развитие умения устанавливать связь и понимать взаимозависимость между условиями, средствами и результатами педагогической деятельности в процессе достижения педагогических целей.</p> <p>3). Формирование умения четко планировать и прогнозировать результаты своего педагогического труда в соотношении со средствами их достижения.</p> <p>4). Развитие умения обнаруживать и осознавать существенную связь между способами своих действий и конечным результатом.</p> <p><b>Рекомендации (по результатам выявленных методических дефицитов педагогов):</b></p> <p>1). Представление коллегам освоенных современных инновационных образовательных технологий и методик в режиме постобучения на курсах повышения квалификации или самообразования.</p> <p>2). Создание банка методических материалов по вопросам поддержки одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья. 3). Развитие рефлексивно-исследовательской позиции учителя. 4). Разработка мер по обеспечению проведения всероссийских проверочных работ.</p> <p>Она может включать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проанализировать выполнение обучающимися заданий ВПР</li> <li>– рассчитать проблемы в формировании базовых предметных компетенциях, на основе метода статистического анализа образовательных результатов обучающихся на предмет требования</li> </ul> <p>ФГОС НОО;</p>
--------------------------	--

	– обсуждение созданных индивидуальных образовательных маршрутов с учетом дифференцированного подхода к обучению обучающихся, испытывающих затруднения в обучении, и для одаренных детей.
Математика:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказать методическую поддержку педагогам, обучающиеся которых показали низкий уровень знаний по результатам ВПР, ОГЭ.</li> <li>2. Проведение для молодых педагогов практико – ориентированных занятий, знакомство с опытом работы по организации дистанционного обучения.</li> <li>3. Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов.</li> <li>4. Систематически организовывать учебную работу с использованием информационных технологий.</li> <li>5. Скорректировать рабочие программы в части учебного материала и заданий, направленных на формирование математической грамотности.</li> </ol>
Физика:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов.</li> <li>2. Систематически в течение учебного года организовывать учебную работу с использованием информационных технологий. умение организовать исследовательскую, самостоятельную работу обучающихся.</li> <li>3. Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из видов контроля знаний обучающихся, с целью их подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.</li> <li>4. Шире использовать в работе учителей физики дистанционные консультации.</li> <li>5. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.</li> <li>6. Развивать муниципальные и региональные связи с методическими объединениями района и области с молодежными профессиональными объединениями (советами, клубами педагогов и другими объединениями педагогических работников).</li> </ol>

Информатика:	<p>1. При планировании работы на следующий учебный год предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение и анализ результатов работы учителей информатики по проведению ГИА;</li> <li>- совершенствование методики преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.</li> </ul> <p>2. Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов. Систематически организовывать учебную работу с использованием информационных технологий.</p> <p>3. Скорректировать рабочие программы в части учебного материала и заданий, направленных на формирование математической грамотности.</p> <p>4. Способствовать своевременному выявлению и поддержке способных и одаренных детей через внеурочную деятельность, проведение конкурсов, олимпиад, в том числе и дистанционных;</p> <p>5. Уделить внимание раскрытию творческого потенциала педагогов, активизации их в направлении издательской деятельности (публикации различных уровней, в том числе на сайтах);</p>
Химия:	<p>1 На основе анализа полученных данных ОГЭ, ЕГЭ и ВПР одной из актуальных задач в преподавании химии должна стать организация целенаправленной работы с химическим текстом (задачи, задания), а именно умение анализировать, выделять главное (ключевые понятия).</p> <p>2. Для успешного формирования важнейших теоретических понятий в учебном процессе целесообразно использовать различные по форме упражнения и задания на применение этих понятий в различных ситуациях.</p> <p>а) Систематически использовать в работе задания на установление причинно – следственных связей между отдельными предметами содержания</p> <p>б) Использовать различные типы заданий, показывающих взаимосвязь химии с предметами естественнонаучного цикла (физика, биология) и математики. в)</p> <p>3. Активно развивать у обучающихся практические навыки и по возможности, не сокращать время, отводимое на самостоятельное выполнение учениками реальных химических экспериментов, так как задания на «мысленный эксперимент» включены в материалы ЕГЭ, ВПР и представлены разными уровнями сложности.</p> <p>4. Повышение педагогом предметной компетентности разными доступными способами: самообразование, посещения курсов повышения квалификации, участие в работе МО, наставничество.</p>
Биология:	<p>1. Для достижения высоких результатов обучающихся рекомендуется увеличить долю их самостоятельной деятельности как на уроке, так и во внеурочной работе, акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий.</p> <p>2. В ходе проведения практических и лабораторных работ необходимо развивать у обучающихся практические навыки самостоятельного выполнения лабораторных экспериментов (опытов), в ходе которых формируются и развиваются методологические навыки, являющиеся важным элементом естественнонаучной грамотности обучающихся.</p> <p>3. Удалять особое внимание формированию на уроках у обучающихся опыта работы в выполнении учебных практических заданий по биологии: составлению рационов</p>

	питания, определению энергозатрат человека в ситуации с конкретными заданными условиями, решению биологических задач по цитологии и генетике и т.д.
География:	1. Повышать качество географического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности

	<p>учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития образования в РФ.</p> <p>2. Создавать возможности для овладения технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.</p> <p>3. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.</p> <p>4. Необходимо направить деятельность учителей на поиск новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременное выявление и оказание поддержки обучающимся, проявляющим повышенный интерес к изучению предмета.</p> <p>5. Необходимо более активно пропагандировать свой педагогический опыт: участвовать в педагогических конкурсах, форумах, публиковать свой накопленный методический материал, придание процессу представления педагогических практик характера публичности «прозрачной стены».</p>
Технология:	<p>1. Организовать обмен опытом работы по совершенствованию методик учебно-педагогической деятельности на уроках «Технологии».</p> <p>2. Оказать методическую поддержку удовлетворению информационных, учебно – методических, образовательных потребностей педагогических работников образовательных учреждений через формирование информационной компетентности по учебному предмету «Технология», совершенствования мастерства учителей в организации учебного процесса для повышения качества образования учащихся по предмету в период введения новой концепции технологического образования.</p> <p>3. Создание и пополнение учителями методической копилки , методическими материалами из опыта работы.</p> <p>4. Предусмотреть в плане работы перечень образовательных событий для выявления и поддержки талантливых детей через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады</p>
ИЗО, музыка	<p>1. Рассмотреть разные способы оценивания (нормативный, сопоставительный, личностный), как применять их в соответствующих технологиях, методах обучения, формах организации деятельности.</p> <p>2. Обсудить как на уроках музыки, искусства для создания проблемных ситуаций обращаться к методам педагогики искусства, отражающим законы художественного восприятия (диалога, актуализации личностного опыта, художественных ассоциаций, эстетической эмпатии и пр.), что открывает возможности обучающимся к творческому самовыражению, самопознанию через искусство.</p> <p>3. Рассматривать форму творческого задания как возможность комплексной проверки сформированности у обучающегося</p>

	компетенций по предметным, метапредметным и личностным результатам обучения, соответственно формулировать критерии оценки.
Физическая культура:	<p>1. Выделить как отдельные направления деятельности: реализацию Календаря спортивных мероприятий, представление педагогического опыта, разработку методических рекомендаций; организацию и качество проведения урока с учетом выделенных образовательными организациями профдефицитов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор современных форм, методов, технологий обучения; - ИКТ-компетентность.</li> <li>- перегрузка разными видами деятельности;</li> <li>- формы, виды самообразования и представление результатов педагогической общественности;</li> <li>- профессиональное выгорание и педагогическая деформация;</li> <li>- умение представлять свой опыт коллегам;</li> </ul> <p>2. Рассмотреть и обсудить рабочие программы педагогов с учетом воспитательных моментов.</p> <p>3. Продолжить работу по подготовке обучающихся к сдаче норм «ГТО».</p> <p>4. Продолжить проведение открытых уроков с последующим обсуждением.</p>
ОБЖ	<p>1. При планировании работы ассоциации включить вопросы нормативно-правового и учебно-методического обеспечения преподавания основ безопасности жизнедеятельности (стандарты, разработка рабочих программ, учебно-методическое обеспечение), использовать материалы, полученные на курсах повышения квалификации для расширения методической копилки педагогов.</p> <p>2. Обратит внимание на внеурочную деятельность (подготовка к соревнованиям, участие в акциях, подготовка к учебным сборам и т.д.).</p> <p>3. При составлении плана приоритетной использовать тему: «Модернизация технологии и содержания учебного предмета ОБЖ с учётом ФГОС и концепций преподавания предметов».</p>
Русский язык и литература	<p>1. При планировании предусмотреть вопросы проведения практических занятий с педагогами по применению критериального оценивания результатов обучения.</p> <p>2. Оказать методическую поддержку педагогам, обучающиеся которых показали низкий уровень знаний по результатам ВПР, ОГЭ.</p> <p>3. Развивать муниципальные и региональные связи с методическими объединениями района и области с профессиональными объединениями (советами, клубами педагогов и другими объединениями педагогических работников</p>

История, обществознание:	<p>1. Развивать ведущие учебные знания, умения, навыки на уроках истории, обществознании, с применением традиционных и инновационных форм обучения в целях достижения нового качества образования.</p> <p>2. Рассматривать на заседаниях ассоциации вопросы совершенствования систему подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ.</p> <p>3. Рассмотреть и проанализировать рабочие программы по истории, обществознанию.</p> <p>4. Обратить внимание на низкие результаты ВсОШ и пути решения проблемы.</p>
Иностранные языки (Английский, немецкий)	<p>1. При планировании работы на следующий год предусмотреть организацию и проведение круглых столов, дискуссионных клубов по наиболее актуальным темам: организация и проведение урока в соответствии с требованиями ФГОС; создание проблемных ситуаций, требующих деятельностного характера поиска решений; оценивающая деятельность учителя на уроке; подготовка учащихся к ОГЭ.</p> <p>2. Включить в план работы проведение практических занятий с педагогами по применению критериального оценивания результатов обучения.</p>
Педагог-психолог:	<p>1. Определить профессиональные дефициты в психологопедагогической компетенции.</p> <p>2. Разработать план мероприятий, направленных на устранение трудностей в области психологии.</p> <p>43. Создать информационно-методическую копилку (эл. ресурс) в помощь родителям и педагогам с целью оказания психологопедагогической помощи и поддержки.</p>

Методист:

Вахабова М.Р.